





KL-0033-16 Druckplattenpaar Gr. OA

Produktinformation (Original) • Vor Verwendung, lesen und verstehen!













www.gedore-automotive.com

GEDORE Automotive GmbH

GEDORE TOOLS, INC.

Only for USA, Canada & Mexico / Sólo para EE.UU., Canadá y México Seulement pour les USA, le Canada et le Mexique 7187 Bryhawke Circle, Suite 700 North Charleston, SC 29418, USA

(+1-843 / 225 50 15 gedore.com

Version 2 - 12/2021

0033-16_DE211016.indd

Produktinformation

(Originalfassung der Produktinformation)



Produktbeschreibung

KL-0033-16 - Druckplattenpaar Gr. 0A

Universell passend.

Besonders passend bei Mercedes-Benz E-Klasse (W211, W212), C-Klasse (W204, an Hinterachse), GLA (X156), GLK (X204); Ford Focus II (MK2); BMW 1er (E81); VW Passat (B8/3G).

Das Druckplattenpaar ermöglicht, in Verbindung mit dem erforderlichen Zubehör, den schnellen und sicheren Aus- und Einbau von Fahrwerksfedern an Quer- und Raumlenker-Achsen direkt am Fahrzeug. Die einzigartige 3-Punkt-Sicherheitsarretierung sowie das spezielle Wellenprofil <u>verhindern</u> beim Spannen der Feder ein Verdrehen der Druckplatten zueinander und somit das Herausspringen der Feder.

Erforderliches Zubehör (in KL-0033-10 E enthalten):

KL-0033-100 - Spannzylinder kompakt, IN19LK8-140 - Schraubendrehereinsatz SW8



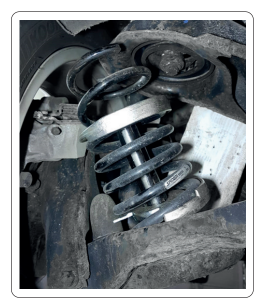


Lieferumfang/Einzelteilübersicht

Pos.	Artikel-Nr.	Beschreibung	Mg.
Α	KL-0033-16	Druckplattenpaar Gr. 0A	1
A.1	KL-0033-1601	Druckplatte Gr. 0A mit Arretierung	1
A.2	KL-0033-1602	Druckplatte Gr. 0A mit Wellenprofil	1

Technische Daten

für Feder-Ø von:	80 mm (innen)
für Feder-Ø bis:	100 mm (außen)
Steigung der Druckplatte auf 240°:	6 mm
Gewicht:	1,5 kg



ASicherheitshinweise und Vorschriften

- ▶ Lesen und verstehen Sie vor der Verwendung des Werkzeuges alle Sicherheitshinweise und beachten Sie diese für eine sichere Verwendung!
- ▼Beachten Sie das Wartungs- und Reparaturarbeiten an Kraftfahrzeugen nur durch ausgebildete Fachkräfte in KFZ-Fachwerkstätten unter Beachtung der Arbeitssicherheit und Unfallverhütung sowie der Anweisungen des Fahrzeugherstellers durchzuführen sind!
- ▼Kontrollieren Sie das Werkzeug vor jeder Verwendung sorgfältig auf Beschädigungen, lose Teile oder unzulässige Änderungen und verwenden Sie dieses niemals wenn solche festgestellt wurden!
- ▼Verwenden Sie das Werkzeug bestimmungsgemäß und beachten sie immer die fahrzeugspezifischen Anwendungsabläufe im Reparaturleitfaden des Fahrzeugherstellers!
- ▼Tragen Sie bei der Arbeit immer Ihre persönliche Schutzausrüstung (z.B. Schutzbrille, Schutzhandschuhe, Sicherheitsschuhe)!